

HPSB-12V3A-B

3A Impuls-Puffer-Netzteil

7515007



TECHNISCHES DATENBLATT



- universelles 13,8V 3A Puffernetzteil
- Kurzschlusschutz (SCP)
- Überspannungsschutz (OVP + AC-Ausgang)
- Überlastschutz (OLP)
- Akku-Tiefentladeschutz (UVP)
- sabotagegeschützt
- Platz für: 1x 7Ah/12V Akku
- Metallgehäuse für Wandmontage

Brand	Pulsar
Farbe	weiß (RAL 9003)
Gehäuse	Stahlblech 1 mm
Betriebstemperatur	-10 °C bis +40 °C
Sabotageschutz	Öffnen
Leistung Netzteil	3A (+ 0,5A Akkuladestrom)
Geeignet für	universell einsetzbar
Abmessungen B x H x T	205x237x82 mm
Ausgangsspannung	13,8V DC
Akkukapazität	7Ah

Das gepufferte Netzteil HPSB-12V3A-B wird als unterbrechungsfreie Stromversorgung beispielsweise von Alarmsystemen mit stabilisierten Spannungsanforderungen 12V DC (+/-15%) eingesetzt. Das Netzteil liefert eine Ausgangsspannung von 13,8V DC mit einer Leistung von 3A +0,5A Akkuladestrom. Beim Ausfall der Netzspannung wird unterbrechungsfrei auf die Akku-Spannung umgeschaltet.

Die Konstruktion des Netzteils basiert auf dem Modul eines Impuls-Netzteils, mit hoher Energie-Leistung, in einem Metallgehäuse (Farbe RAL 9003) und mit Platz für einen Akku 7Ah/12V. Das HPSB-12V3A-B wird fertig vorinstalliert in einem sabotagegeschützten Metallgehäuse geliefert.